



**SVEUČILIŠTE U SPLITU
MEDICINSKI FAKULTET
objavljuje**

I. PONIŠTENJE DIJELA NATJEČAJA

Poništava se natječaj objavljen u "Slobodnoj Dalmaciji" od 29. srpnja 2015. u dijelu koji se odnosi na zasnivanje radnog odnosa na radnom mjestu poslijedoktoranda iz područja medicinske neuroelektronike – radno mjesto br. 4, pod II. natječaja, a za rad na projektu HR.3.2.01-0320 pod nazivom "Istraživačke stipendije za profesionalni razvoj mladih istraživača i poslijedoktoranada u području medicinske neuroelektronike" (skraćeno EvoNA),

II. NATJEČAJ ZA IZBOR

II. 1.

- jednog nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju i na radnom mjestu docenta u području biomedicine i zdravstva, polje temeljne medicinske znanosti, grana genetika, genomika i proteomika čovjeka u Katedri za imunologiju i medicinsku genetiku, a sve u svrhu zapošljavanja znanstvenika - povratnika
- jednog suradnika u suradničkom zvanju i na radnom mjestu asistenta za znanstveno područje biomedicine i zdravstva, polje temeljne medicinske znanosti, grana farmakologija u Katedri za farmakologiju

Pristupnici za izbor u zvanje pod II. trebaju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14) te Pravilnikom o uvjetima i postupku izbora u zvanja Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu (veljača 2014.). Potrebna dokumentacija i dokazi koje je potrebno priložiti za izbor u određeno zvanje objavljeni su na mrežnoj adresi Povjerenstva za kadrove (<http://www.mefst.hr/kadrovi>).

Za radno mjesto docenta pod II.1., prva alineja, potrebno je udovoljiti uvjetima propisanim Odlukom MZOS-a o kriterijima za odobravanje radnih mjesta znanstvenika-povratnika na javnim sveučilištima i javnim znanstvenim institutima u RH (od 3. 7. 2012.), a za radno mjesto suradnika pod II.1., druga alineja, kandidati trebaju imati završen integrirani studij u području biomedicine i zdravstva, i to medicinski ili farmaceutsko-biokemijski fakultet.

II. 2.

- jednog poslijedoktoranda za rad na HRZZ projektu 1498 "Identification of new genetic loci implicated in regulation of thyroid and parathyroid function" u punom radnom vremenu na određeno vrijeme od dvije godine (očekivani početak radnog odnosa 15. ožujka 2016.)

Kvalifikacije i iskustvo:

- doktorat iz molekularne biologije ili srodnih područja (prirodne znanosti, biomedicinske znanosti, biotehničke znanosti, medicinska fizika, biofizika, računarstvo, informacijske i komunikacijske tehnologije, matematika i slično) stečen najkasnije do sredine veljače 2016.
- dobro poznavanje programiranja i primjene statističkih metoda
- izvrsno poznavanje engleskog jezika

Opis poslova:

- provođenje cjelogenomskih analiza, metaanaliza, analiza interakcije genskih varijanti i čimbenika okoliša te međusobne interakcije različitih čimbenika okoliša;

- pisanje opisa primijenjenih statističkih metoda za potrebe znanstvenih i stručnih publikacija;
- po potrebi sudjelovanje u ostalim aktivnostima projekta, sve u dogovoru s voditeljem projekta.

Prednost imaju kandidati s prethodnim iskustvom u području genetičke statistike.

Prijava treba sadržavati životopis, popis znanstvenih publikacija, motivacijsko pismo te dokumente kojima se dokazuju tražene kvalifikacije i iskustvo.

Najbolji kandidati bit će pozvani na razgovor, uz mogućnost dodatnog testiranja i dostave dodatne dokumentacije.

- jednog mladog istraživača – doktoranda iz područja medicinske neuroelektronike za temeljna istraživanja na projektu neuralne podloge slušanja putem umjetne pužnice, u punom radnom vremenu na određeno vrijeme vezano uz trajanje projekta (do 10 mjeseci), financiranog iz strukturnih fondova EU u sklopu Operativnog programa „Razvoj ljudskih potencijala“ 2007. – 2013., planiran u provedbi projekta HR.3.2.01-0320 pod nazivom „Istraživačke stipendije za profesionalni razvoj mladih istraživača i poslijedoktoranda u području medicinske neuroelektronike“ (skraćeno EvoNA),

Kvalifikacije i iskustvo:

- završen diplomski sveučilišni studij elektrotehnike ili srodnih područja (prirodne znanosti, računarstvo, medicinska elektronika, medicinska fizika, biofizika, neuroznanost, audiologija i slično)
- upisan doktorski studij ili ispunjeni uvjeti za upis odgovarajućeg dokorskog studija u Hrvatskoj ili u zemljama Europskog istraživačkog prostora
- visoka računalna pismenost
- izvrsno poznavanje engleskog jezika

Opis poslova:

- uredno ispunjavanje obveza dokorskog studija
- obavljanje znanstvenih eksperimenata u okviru temeljnih istraživanja u području neuralne podloge slušanja putem umjetne pužnice
- vođenje laboratorijskih dnevnika
- analiza podataka i pisanje manuskripta za potrebe znanstvenih i stručnih publikacija po potrebi sudjelovanje u ostalim aktivnostima projekta, sve u dogovoru s voditeljem projekta.

Prednost imaju kandidati s prethodnim iskustvom rada i/ili organizaciji rada u inozemnom laboratoriju, poznavanjem rada umjetnih pužnica, iskustvom u numeričkim vještinama (programiranje, modeliranje, digitalna obrada signala, rad u Matlabu), provedenim istraživanjima slušanja i govora, te sposobnošću integracije u multidisciplinarni istraživački tim.

Prijava treba sadržavati životopis u *Europass* formi, motivacijsko pismo, te dokumente kojima se dokazuju tražene kvalifikacije i iskustvo.

Najbolji kandidati bit će pozvani na razgovor, uz mogućnost dodatnog testiranja.

Zainteresirani kandidati mole se da prijavu, osim poštom, i u elektroničkom obliku s naznakom: „Projekt EvoNA – NATJEČAJ ZA RADNO MJESTO“, na e-mail adresu: damir.kovacic@mefst.hr

Rok natječaja je 30 dana od dana objave u „Narodnim novinama“ od 11. studenoga 2015.

Na oglašeni natječaj mogu se javiti osobe oba spola.

Prijave se podnose poštom na adresu:

MEDICINSKI FAKULTET U SPLITU, Šoltanska 2, 21000 Split